

pl. 201-300

†QK98
.Z6



LIBRARY OF
THE NEW YORK BOTANICAL GARDEN



2321 Joh. ...
Amerikanische
Gewächse

nach

Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts erste Hälfte

von

Tab. 201. bis 250.



LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

Nürnberg,
auf Kosten der Naspischen Buchhandlung.

I 7 8 7.-

+QK98

.Z6

pl 201-300



Tab. 201.

Lippia haemisphaerica. Lin.
Gen. 844. Spec. 2. p. 187.

Halbfugelrunde Lippie. Linne
Pflanzensf. 4 Th. S. 89.

a. Der Fruchtknoten.

b. Die Saamentkapsel in nat-
ürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 163.

Tab. 202.

Barleria hirsuta. Jacquin. Gen.
848.

Barlerie. Linn. Pflanzensyst.
8 Th. S. 174.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 172.

Tab. 203.

Duranta Ellisia. Linn. Gen. 849.
Spec. . p. 195.

Ellisische Durante. Lin. Pflanz-
zensf. 4 Th. S. 92.

a. Die Frucht in natürlicher
Grösse.

Wächst in Jamaika. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 179.

Tab. 204.

Volkameria aculeata. Lin. Gen.
851. Spec. 1. p. 196.

Stachelichte Volkamerie. Linn.
Pflanzensf. 4 Th. S. 94.

a. Aufgeschnittener Saamen
in natürlicher Grösse.

Wächst in den Karibäen.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 177.

Tab. 205.

Avicennia nitida. Linn. Gen.
855. Spec. 2. p. 201.

Glatte Avicennie. Linne Pflanz-
zensyst. 2 Th. S. 138.

a. Ein blühender Zweig, nat-
ürlich groß.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 169.

Tab. 206.

Columnnea scandens. Lin. Gen.
856. Spec. 1. p. 201.

Kletternde Columnnee. Linne
Pflanzensf. 8 Th. S. 179.

a. Die Frucht, natürlich groß.
Wächst in Martinique.

Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 170.



Tab. 207.

Melanthus major. Linn. Gen.
859. Spec. 1. p. 204.

Größere Honigblume. Linne
Pflanzenf. 4 Th. S. 106.

- a. Die ganze Blume.
- b. Der fünftheilige grosse Kelch, so die Oberlippe macht.
- c. Die vierblättrige Krone, so die Unterlippe macht.
- d. Die untersten sackförmigen Lappen des Kelchs.
- e. Ein Kronblatt.
- f. Das Honigbehältniß innerhalb dem Sack d.
- g. Die zwey längern und zwey kürzern Staubfäden, nebst dem Stempel.
- h. Der Fruchtknoten etwas geöffnet.
- i. Der Griffel mit der vier-spaltigen Narbe.
- k. Die Saamenkapsel.
- l. Der untere Theil derselben mit den vier Saamen.
- m. Saamen.

Wächst in Aethiopien.

Miller illustr. Tab. 53.

Tab. 208.

Russelia sarmentosa. Jacquin.

Wächst in Havana. Noch
so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 171.

EX CLASSE XVta.

Tab. 209.

Cleome procumbens. Linn.
Gen. 890. Spec. 18. p. 296.

Liegende Cleome. Linn. Pflanzenst. 8 Th. S. 390.

Wächst in Domingo. Drey-
mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 181.

EX CLASSE XVIta.

Tab. 210.

Geranium peltatum Linn. Gen.
897. Spec. 13. p. 311.

Schildförmiger Storchschnabel. Linne Pflanzenf. 4 Th.
S. 130.

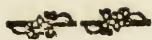
- a. Die fünfblättrige Blumen-
decke.
- b. Die fünfblättrige Krone.
- c. Die zehn zusammen ver-
wachsenen Staubfäden, nur
sieben haben Staubbeutel.
- d. Eben diese ausgebreitet.
- e. Der fünfeckigte Frucht-
knoten mit dem Griffel und
den fünf Narben.
- f. Der Fruchtknoten von oben.

Wächst in Afrika.

Nach der Natur.



Tab.



Tab. 211.

Geranium odoratissimum. Linn.
Gen. 897. Spec. 21. p. 313.

Starkriechender Storchschna-
bel. Linne Pflanzens. 8 Th.
S. 393.

- a. Die fünfblättrichte Blus-
mendecke.
- b. Die fünfblättrichte Krone.
- c. Ein Kronblatt mit dem Nas-
gel.
- d. Die zehn unten zusammen-
hängenden Staubfäden, des-
ren sieben Staubbeutel ha-
ben.
- e. Zwey abgesonderte.
- f. Der Fruchtknoten mit denen
daran stehenden fünf Drü-
sen, dem Griffel und den fünf
zurückgeschlagenen Narben.

Wächst in Afrika.

Nach der Natur.

Tab. 212.

Geranium triste. Lin. Gen. 897.
Spec. 30. p. 37.

Trauriger Storchschnabel. Lin-
ne Pflanzens. 8 Th. S. 399.

- a. Die fünfblättrichte Blus-
mendecke.
- b. Die fünfblättrichte Krone.
- c. Ein Kronblatt mit dem Nas-
gel.
- d. Die zehn unten zusammen-
hängenden Staubfäden, deren
sieben Staubbeutel haben.
- e. Ein abgesonderter Staub-
faden.

f. Der Fruchtknoten, Griffel
und fünf zurückgeschlagenen
Narben.

g. Der Saamen.

Wächst auf dem Vorges-
bürge der guten Hoffnung.
Nach der Natur.

Tab. 213.

Brownea coccinea. Linn. Gen.
898. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrothe Brownie. Lin.
Pflanzens. 2 Th. S. 146.

a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

Wächst in Venezuela.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 183.

Tab. 214.

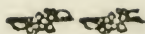
Pentapetes phoenicea. Linn.
Gen. 899. Spec. 1. p. 330.

Scharlachrother Pentapetes.
Linne Pflanzensyst. 8 Th.
S. 427.

- a. Die dreiblättrige Hülle.
- b. Die fünftheilige Blus-
mendecke.
- c. Die fünfblättrige Krone
von unten.
- d. Eben diese von oben, mit
den Staubfäden.
- e. Die fünfzehn fruchtbaren,
und fünf höhern unfrucht-
baren Staubfäden.

I 3

f. Drey



f. Drey abgefonderte, zwischen welchen immer ein unfruchtbarer stehet.

g. Der Stempel.

h. Die holzigte Saamenkapsel.

i. Diese entzwey geschnitten.

k. Eben diese aufgesprungen.

l. Ein Fach derselben.

m. Saamen.

Wächst in Indien.

Miller Illustr. Tab. 58.

Tab. 215. 216.

Bombax pentandrum. Linn. Gen. 911. Spec. 1. p. 332.

Weißsaamen mit fünf Staubfäden. Linne Pflanzenst. 2 B. S. 161.

a. Die Blüthe.

b. Der Kelch.

c. Der Stempel.

d. d. Zwey Stacheln von verschiedener Gestalt. Alle vier in natürlicher Grösse.

Wächst in den Karibäen.

Dreymal so groß als die Abbildung

Jaquin Tab. 182.

Tab. 217.

Sida triquetra. Linn. Gen. 902. Spec. 7. p. 335

Dreyspitzige *Sida*. Linne Pflanzenst. 8 B. S. 432.

a. Die Blume.

b. Die Saamenkapsel. Beide natürlich groß.

Wächst in Domingo. Dreymal so groß als die Abbildung. Jacquin Tab. 184.

Tab. 218.

Sida cristata. Linn. Gen. 902. Spec. 21. p. 339.

Kammförmige *Sida* Linne Pflanzenst. 8 B. S. 440.

a. Die halbfunfspaltige Blummendecke.

b. Die fünfblättrige Krone.

c. Diese abgefondert.

d. Die zusammen verwachsenen Staubfäden.

e. Ein abgefonderter.

f. Der Fruchtknoten, vielspaltige Griffel, und knöspigen Narben.

g. Die achtfächerige Saamenkapsel.

h. Ein einfach abgefonderter.

i. Saamen.

Wächst in Mexico.

Nach der Natur.

Tab. 219.

Hibiscus spinifex. Linn. Gen. 911. Spec. 11. p. 361.

Stachelichter *Hibiscus*. Linne Pflanzenst. 4 B. S. 156.

a. Eine abgefonderte Saamenkapsel.

Wächst in den Karibäen.

Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab 185

Tab.

Tab. 220.

Morisonia americana. Linn.

Gen. 915. Spec. 1. p. 369.

Amerikanische Morisonie. Lin.

Pflanzenf. 2 Th. S. 179.

a. Die aufgeschnittene Frucht.

b. Saamen. Beide in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena und Martinique. Dreyimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 144.

EX CLASSE XVIIma.

Tab. 221.

Securidaca volubilis. Linn. Gen.

922 Spec. 2. p. 392.

Securidaca scandens. Jacq.

Steigender Beilstrauch. Linn.

Pflanzenf. 4 Th. S. 183.

Wächst in Karthagena.

Dreyimal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 186.

Tab. 222.

Nissolia fruticosa. Linn. Gen.

923. Spec. 2. p. 393.

Strauchartige Nissolie. Linne

Pflanzenf. 2 Th. S. 185.

a. Der Kelch.

b. Die Schmetterlingsförmige Krone.

c. Die Fahne.

d. Ein Flügel.

e. Das Schiffgen.

f. Die zehn Träger in eine Walze verwachsen.

g. Der Stempel.

h. Die Frucht.

i. Saamen. Beide in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.

Dreyimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 187.

Tab. 223.

Dolichos altissimus. Linn. Gen.

941. Spec. 8. p. 447.

Höchste Haseln. Lin. Pflanzenf.

8 Th. S. 553.

Wächst in den Karibäen.

Dreyimal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab 190.

Tab. 224.

Dolichos urens Linn. Gen. 941.

Spec. 10. p. 448.

Brennende Haseln. Lin. Pflanzenf.

5 Th. S. 557.

a. Eine Blume in natürlicher Grösse.

Wächst in den Karibäen.

Dreyimal so groß, als die Abbildung.

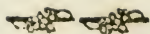
Jacquin Tab. 189.

Tab. 225.

Dolichos ruber. Jacquin.

Dolichos caule volubili; leguminibus racemosis compressis: calycibus quadrididis. Gen. 941.

a. Saamen



a. Saamen, in natürlicher Grösse.

Wächst in Martinique. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 191.

Tab. 226.

Galega littoralis. Lin. Gen. 953.
Spec. 3. p. 522.

Ufer Gaisraute. Linne Pflanzensyst. 8 Th. S. 673.

a. Die Schotte.

b. Der Saamen. In natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 192.

Tab. 227.

Galega caribaea. Lin. Gen. 963.
Spec. 8. p. 523.

Karibäische Gaisraute. Linne Pflanzens. 8 Th. S. 675.

a. Saamen, natürlich.

Wächst in den Karibäen. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 193.

EX CLASSE XVIIIa.

Tab. 228.

Theobroma augusta. Linn. Gen. 972. Spec. 3. p. 583.

Der prächtige Kakaobaum. Lin. Pflanzens. 2 Th. S. 224.

a. Die fünftheilige Blumen-
decke von unten.

b. Diese von oben.

c. Die fünfblättrige Blume.

d. d. Einkronblatt, mit einem daranhängenden Schuppen des äussern Honigbehältnisses, von innen.

e. Dieses von aussen.

f. Das innere Honigbehältniss.

g. Die in verschiedene Partheien verwachsene Staubfäden sitzen aussen an den Spalten der Schuppen des innern Honigbehältnisses.

h. Eine Parthie dieser Staubfäden.

i. Der Fruchtknoten mit den fünf Griffeln und spitzigen Narben.

k. Eben dieser abgesondert.

l. Dieser durchschnitten.

m. Die fünfächerige Saamenkapsel.

n. Diese geöffnet.

o. Saamen, natürlich und vergrößert.

Wächst in Ostindien.

Miller illustr. Tab. 63.

EX CLASSE XIXna.

Tab. 229.

Spilanthus urens. Linn. Gen. 1011. Spec. 1. p. 701.

Brennende Fleckblume. Linne Pflanzens. 9 Th. S. 215.

Wächst in Karthagena. Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 194.

Tab.

Tab. 230.

Spilanthus brasiliensis. Gen.
1011. Eine neue Art.

- a. Der Durchschnitt der ganzen Blume.
- b. Ein Zwitterkröngen.
- c. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden aus demselben.
- d. Der Fruchtknoten, Griffel, gekrümmte Narben.
Wächst in Brasilien.
Nach der Natur.

Tab. 231.

Arthemisia chinensis. Linn. Gen.
1025. Spec. 22. p. 745.

Chinesischer Beifuß. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 288.

- a. Die gemeinschaftliche Blumendecke.
- b. Ein Zwitterkröngen.
- c. Die fünf Staubfäden aus demselben.
- d. Der Stempel.
- e. Ein weibliches Kröngen.
- f. Der Stempel desselben.
- g. Ein dreylappichtes unteres Blatt.

Wächst in China.

Nach der Natur.

Tab. 232.

Gnaphalium orientale. Linn.
Gen. 1026. Spec. 21. p. 754.

Indisches Ruhrkraut. Linne
Pflanzens. 9 Th. S. 292.

- a. Der gemeinschaftliche schuppichte Kelch.

a. Eine abgesonderte Schuppe.

- b. Die zusammengesetzte Krone.
- c. Ein Zwitterkröngen.
- d. Eine Feder der Saamenkrone.
- e. Das Zwitterkröngen geöffnet.
- f. Die fünf zusammenhängenden Staubfäden.
- g. Der Fruchtknoten, Griffel und zweispaltige Narbe.
Wächst in Afrika.

Nach der Natur.

Tab. 233.

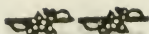
Aster tenuifolius. Linn. Gen.
1034. Spec. 14. p. 802.

Schmalblättrichte Sternblume. Linne Pflanzens. 9 Th.
S. 379.

- a. Der Kelch.
- b. Die Krone.
- c. Ein weibliches Kröngen aus dem Strahle.
- d. Dieses ohne die Saamenkrone.
- e. Der Griffel mit den zwey Narben.
- f. Der Fruchtknoten mit der Saamenkrone.
- g. Die Scheibe mit den Zwitterkröngen.
- h. Ein Zwitterkröngen mit der Saamenkrone.

k

i. Dies



- i. Dieses ohne dieselbe.
 - k. Dieses geöffnet.
 - l. Die fünf verwachsenen Staubfäden und ein abgesonderter.
 - m. Der Stempel.
 - n. Saamen mit der Krone.
Wächst im mitternächtlischen Amerika.
Nach der Natur.
-

Tab. 234.

- Pectis punctata*. Linn. Gen. 1047.
Spec. 2. p. 843.
Gedupfte Ungerblume. Linne
Pflanzenf. 9 Th. S. 464.
Wächst in Karthago.
Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 196.
-

Tab. 235.

- Eclipta punctata* Linn. Gen.
Spec. 3. p. 875.
Wächst in Domingo, Martinique &c. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 197.
-

Tab. 236.

- Polymnia Wedelia*. Linn. Gen.
1070 Spec. 2 p. 922.
Virginische Polymnie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 10.
Wächst in Karthago. Noch so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 198.
-

Tab. 237.

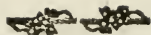
- Arctotis acaulis*. Linn. Gen. 1074.
Spec. 10. p. 930.
Stammloses Bärenohr. Linn.
Pflanzenf. 10 Th. S. 34.
Wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung.
Trew Tab. 93.
-

Tab. 238.

- Lobelia longiflora*. Linn. Gen.
1091. Spec. 11. p. 956.
Langblumige Lobelie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 64.
a. Eine Blume in natürlicher Größe.
Wächst in Domingo, Cuba, Jamaika &c. Drey mal so groß als die Abbildung.
Jacquin Tab. 200
-

Tab. 239.

- Lobelia Cardinalis*. Linn. Gen.
1091. Spec. 13. p. 957.
Kardinalsblume. Linn. Pflanzenf. 10 Th. S. 65.
a. Die fünfzählige Blumendecke.
b. Diese mit der Blume.
c. Die Blume allein.
d. Die fünftheilige Krone geöffnet.
e. Die Geschlechtstheile.
f. Die in eine Walze zusammen gewachsene fünf Staubfäden.
g. Eben



- g. Eben diese geöffnet.
 h. Die fünf verwachsenen Staubbeutel.
 i. Eben diese geöffnet, und beide vergrößert.
 k. Der Stempel.
 l. Die Saamentapsel natürlich und vergrößert.
 m. Eben diese durchgeschnitten.
 n. Saamen, natürlich und vergrößert.

Wächst in Virginten.

Miller illustr. Tab. 71.

Tab. 240.

Kleinia ruderalis. Jacq.

Wächst in Martinique und Domingo. Drey mal so groß als die Abbildung

Jacquin Tab 197.

EX CLASSE XXma.

Tab. 241.

Epidendrum coccineum. Linn. Gen. 1101. Spec. 6. p. 36.

Scharlachrothe Vanille. Linne Pflanzenf. 10 Th. S. 112.

Wächst in Martinique. Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 205.



Tab. 242.

Epidendrum secundum. Linn.

Gen. 1101. Spec. 7. p. 36.

Einseitige Vanille. Linne Pflanzenf. 10 Th. S. 113.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique.

Drey mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 207.

Tab. 243.

Epidendrum lineare. Linn. Gen.

1101. Spec. 8. p. 36.

Gleichbreite Vanille. Linne Pflanzenf. 10 Th. S. 113.

Wächst in Martinique.

Noch so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 201.

Tab. 244.

Epidendrum ciliare. Linn. Gen.

1101. Spec. 12. p. 37.

Gefranzte Vanille. Lin. Pflanzenf. 10 Th. S. 115.

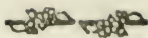
a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique.

Vier mal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 209.

Tab.



Tab. 245.

Epidendrum nocturnum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 13. p. 37.
Nächtliche Vanille. Lin. Pflanzen-
sens. 10 Th. S. 115.

Wächst in Martinique.
Noch so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 210.

Tab. 246.

Epidendrum nodosum. Linn.
Gen. 1101. Spec. 15. p. 38.
Knotige Vanille. Linne Pflanzen-
zensyst. 10 Th. S. 116.

a. Eine Blume in natürlicher
Größe.

Wächst in der Insel Baru.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 213.

Tab. 247.

Epidendrum ophioglossoides.
Linn. Gen. 1101. Spec. 28.
p. 41.

Matterzungenartige Vanille.
Lin. Pflanzenz. 10 Th. S. 122.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 211.

Tab. 248.

Epidendrum ruscifolium. Linn.
Gen. 1101. Spec. 29. p. 41.
Mäuseohrblättrige Vanille.
Linn. Pflanzenz. 10 Th.
S. 123.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 212.

Tab. 249.

Epidendrum ramosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis ob-
longis, emarginatis, obtusis,
caule ramoso. Gen. 1101.

Wächst in Martinique.

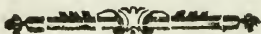
Jacquin Tab. 202.

Tab. 250.

Epidendrum globosum. Jacq.
Epidendrum foliis caulinis su-
bulatis fulcatis; floribus ter-
minilibus subsolitariis.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 203.







Lippia hemisphaerica. L.



Barleria hirsuta. J.





Duranta Ellisia L.



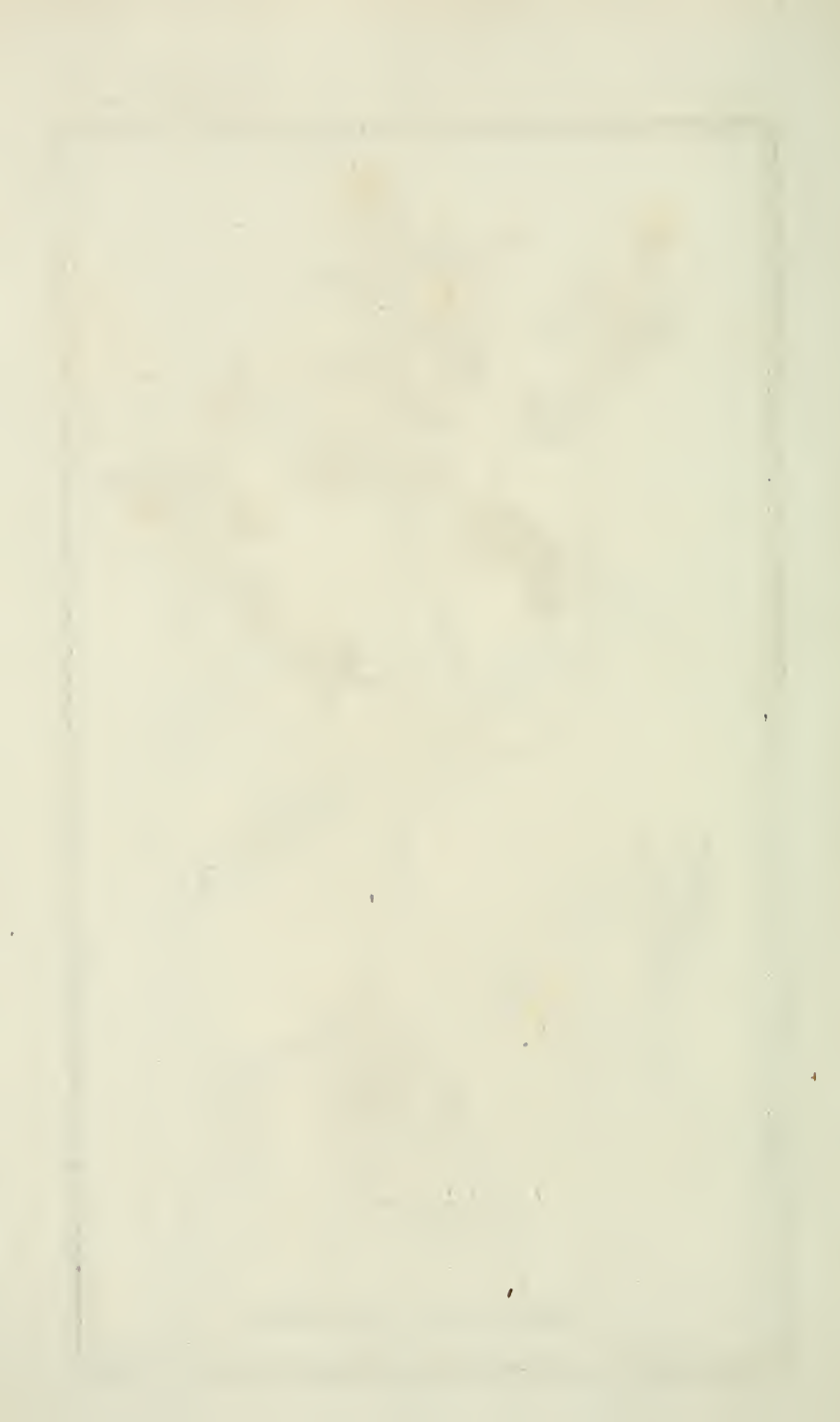
Volkameria aculeata. L.



Avicennia nitida L.



Columnnea scandens. L.



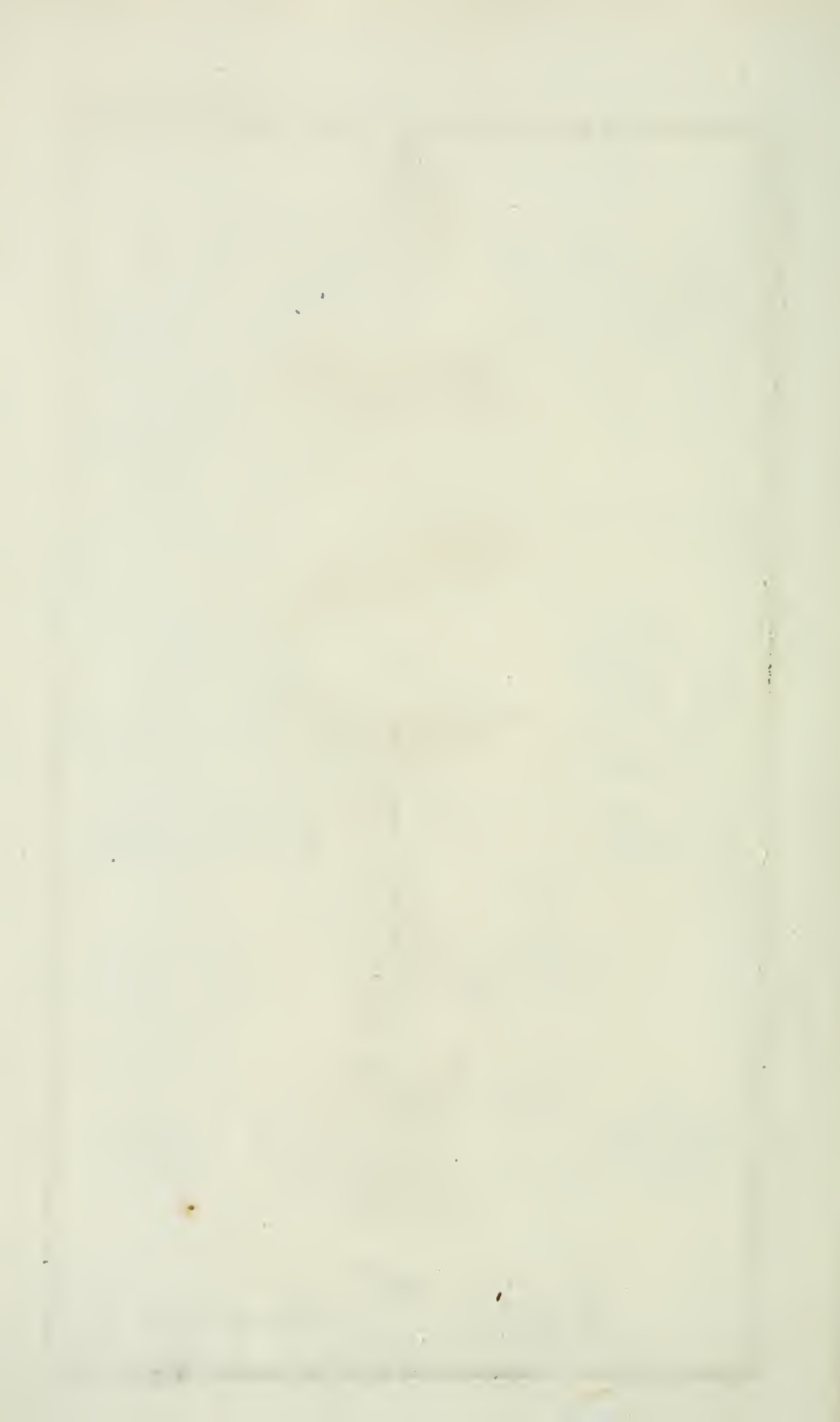


Melianthus major. L.



Ruffelia

sarmentosa. f







Cleome procumbens. L.



Geranium

peltatum L.



Geranium odoratissimum L.



Geranium triste. L.



Brownea coccinea. L

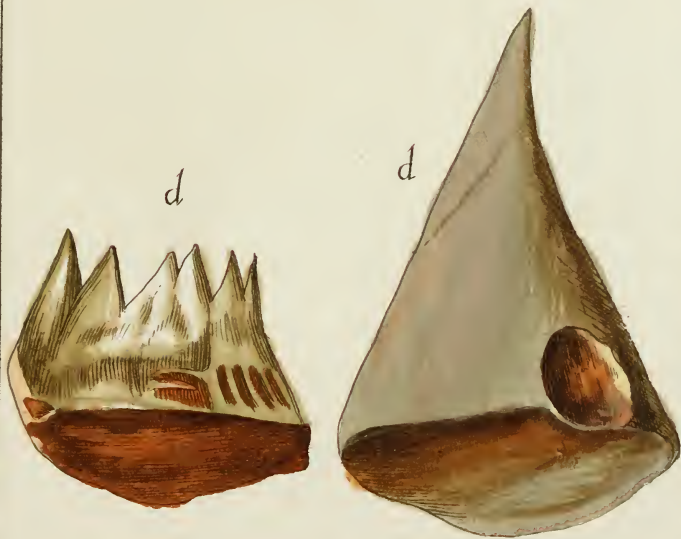


Pentapetes phoenicea. L.





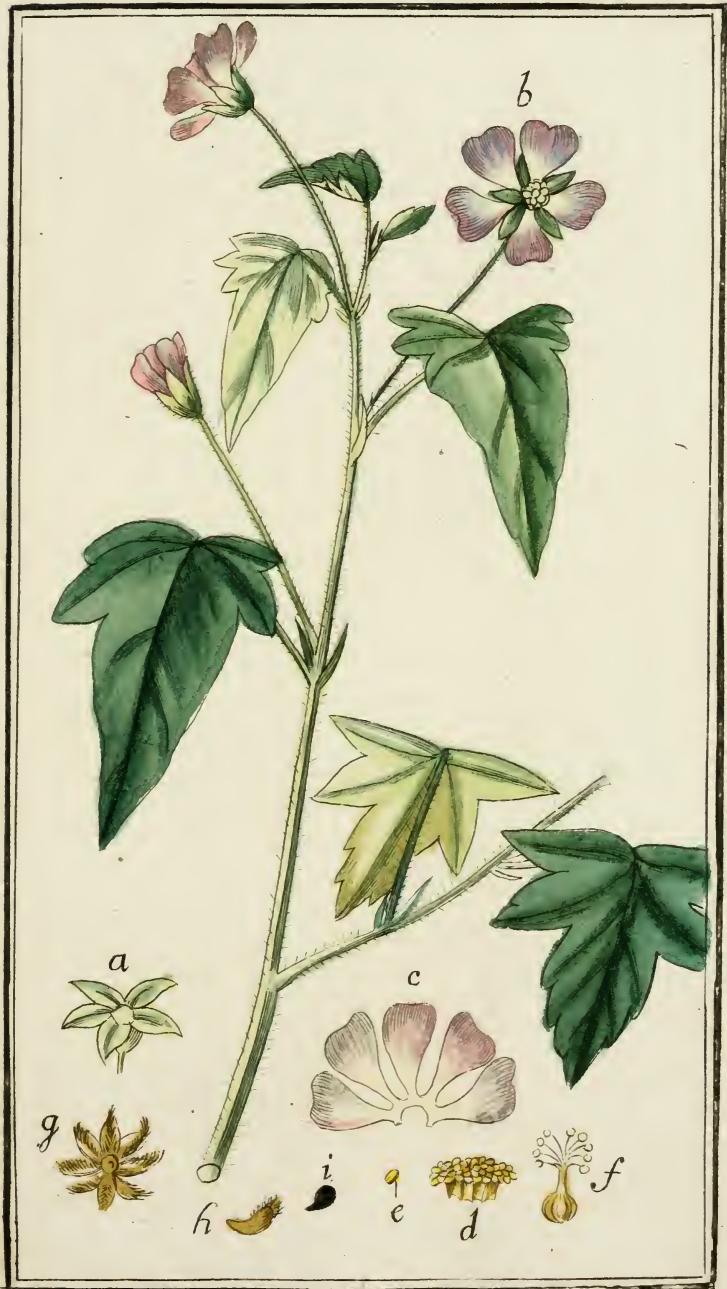
Bombax pentandrum. L.



Bombax pentandrum L.



Sida triquetra L.



Sida cristata L.



Hibiscus spinifex. L.



Morifonia americana. L.





Securidaca volubilis. L.



Nissolia fruticosa. L.



49





Dolichos altissimus L.



Dolichos urens L





Dolichos ruber. L.



Galega littoralis. L.

Cl. 17 Tab 227.



Galega caribaea L.



Theobroma augusta. L.

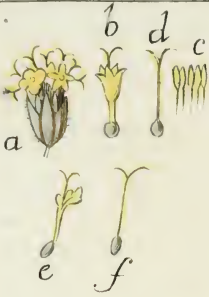




Spilanthes urens L.



Spilanthus brasiliensis L.

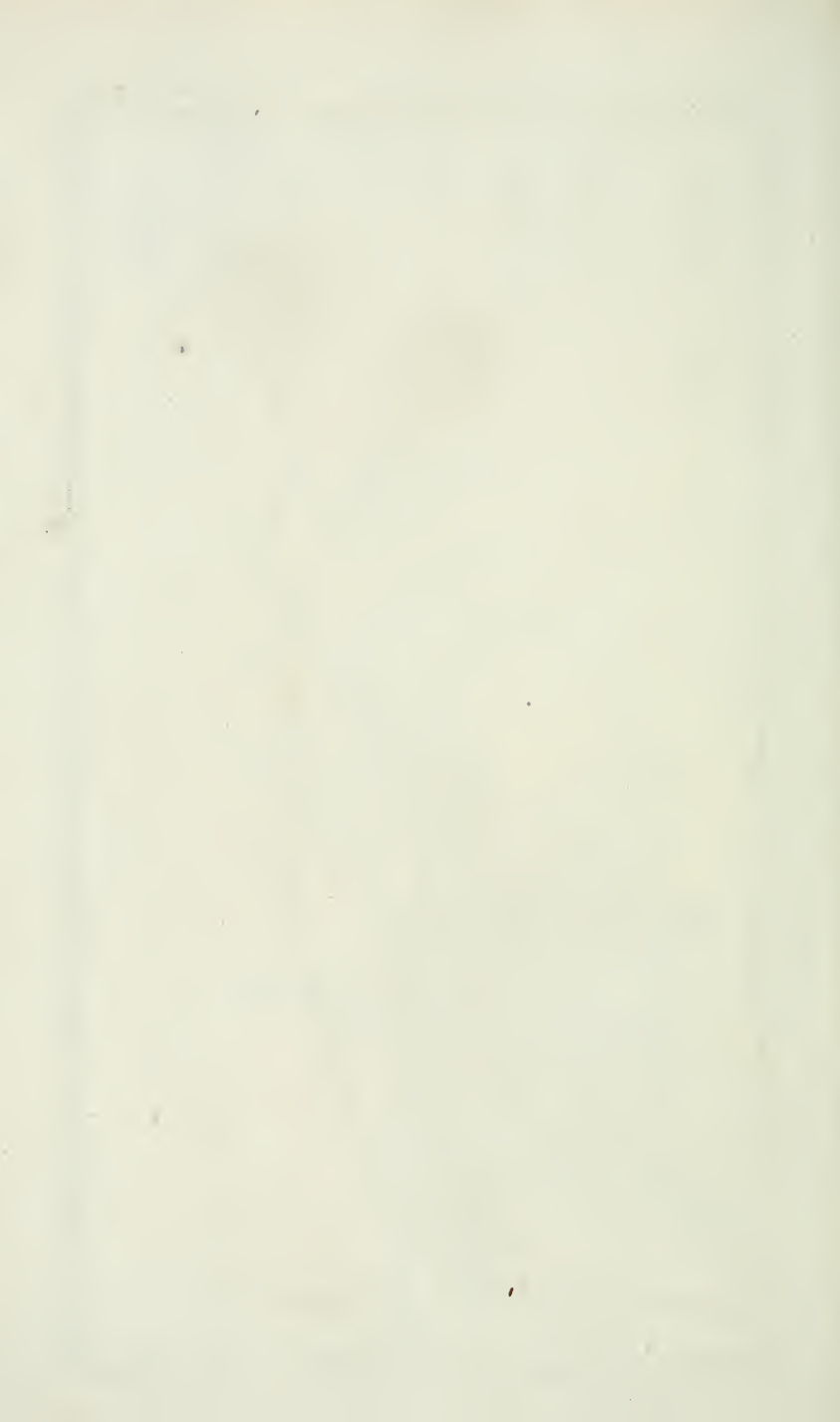


Artemisia

chinensis. L.



Gnaphalium orientale L.





Aster tenuifolius L.



Pectis punctata. L.





Eclipta punctata L.



Polymnia Wedelia L.



Arctotis acaulis L.



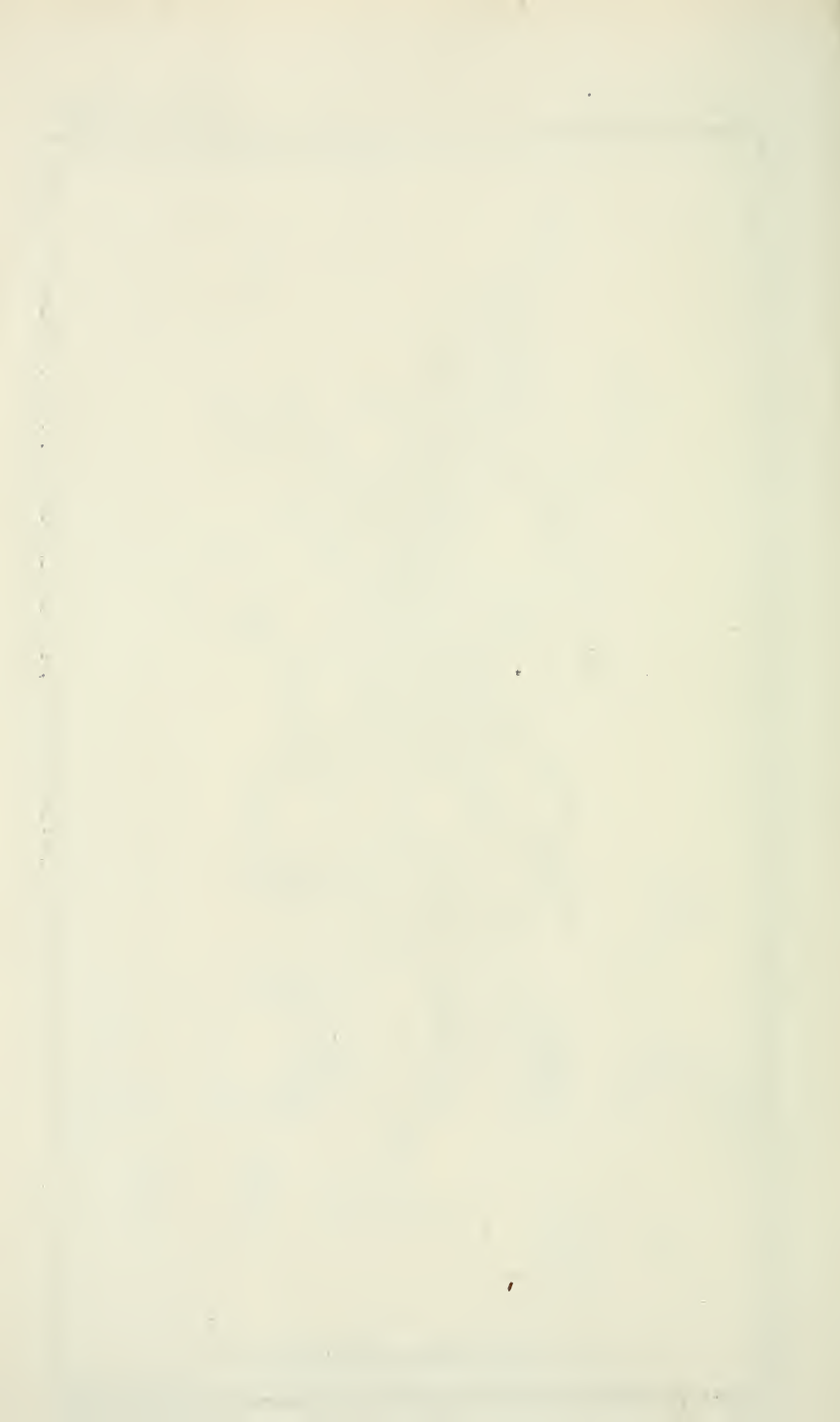
Lobelia longiflora L



Lobelia cardinalis L.

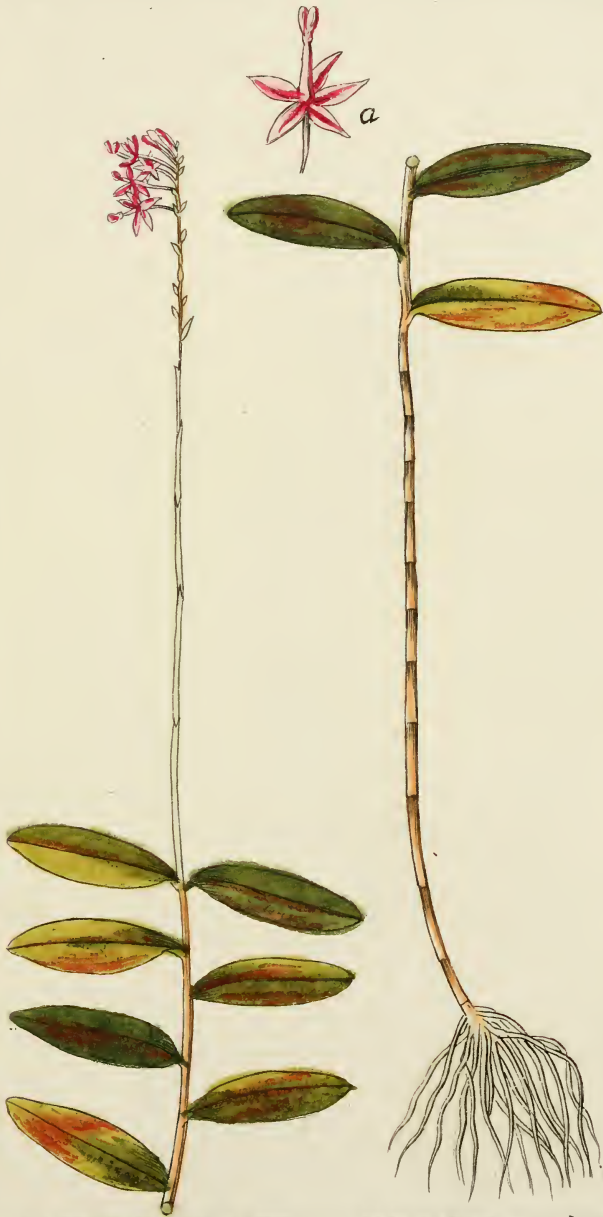


Kleinia nuderalis. f

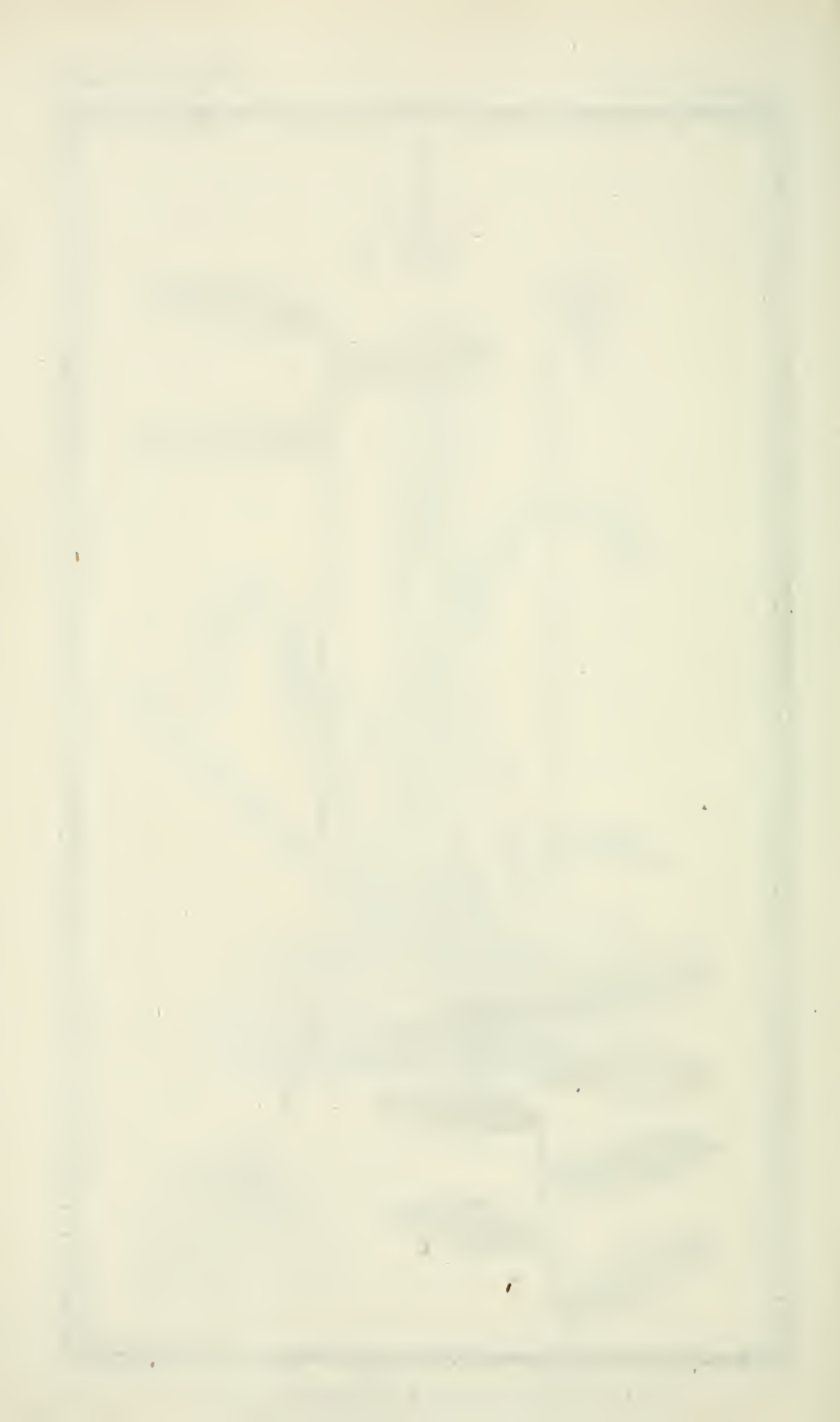




Epidendrum coccineum. L.



Epidendrum secundum L.





Epidendrum lineare L.



Epidendrum ciliare. L.



Epidendrum nocturnum L.



Epidendrum nodosum L.



Epidendrum ophioglossoides L.



Epidendrum ruscifolium. L.



Cl. 20. Tab. 249.



Epidendrum ramosum. f.



Epidendrum globosum J.



Amerikanische Gewächse

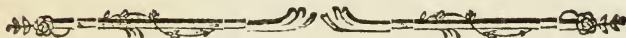
nach

Linneischer Ordnung.

Des dritten Hunderts zweite Hälfte.

von

Tab. 251. bis 300.



Nürnberg, --

auf Kosten der Raspiſchen Buchhandlung.

1788.





Tab. 251.

Epidendrum rigidum. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, obtusis, spathis longitudine floris aequantibus. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 204.

Tab. 252.

Epidendrum difforme. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, floribus terminalibus, aggregatis, nectarii tubo longitudine corollae. Gen. 1101.

a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 206.

Tab. 253.

Epidendrum anceps. Jacquin.

Epidendrum foliis caulinis oblongis, spicis laxis, nectarii labio inferiori semitrilobo, caule ancipiti. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 208.

Tab. 254.

Epidendrum carthaginense. Jacquin.

Epidendrum foliis radicalibus lanceolato-oblongis, acutis, planis, racemo composito. Gen. 1101.

Wächst in Martinique. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 214.

Tab. 255.

Epidendrum altissimum. Jacq.

Epidendrum foliis radicalibus ensiformi-oblongis, basi carinatis, superne planis racemo composito. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Martinique. Viermal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 215.

Tab. 256.

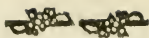
Epidendrum tetrapetalum. Jacq.

Epidendrum foliis radicalibus subulatis carinatis, racemo simplici, corolla subtetrapetala. Gen. 1101.

a. Eine Blume in natürlicher Größe.

Wächst in Jamaika und Ferri. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 216.



Tab. 257.

Epidendrum Cebolleta Jacq.
Epidendr folio radicali unico,
subulato, nodo radicato, race-
mo composito. Gen. 1101.

Wächst in Karthagena.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 217.

Tab. 258. 259.

Passiflora quadrangularis. Lin.
 Gen. 1110. Spec. 6. p. 48.

Viereckigte Passionsblume. Lin.
 Pflanzens. 4 Th. S. 451.

a. Saamen.

b. Die Frucht. Beide in na-
 türlicher Größe.

Wächst in den Karibäen.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 218.

Tab. 260.

Passiflora laurifolia. Linn. Gen.
 1110. Spec. 7. p. 48.

Lorbeerblättrichte Passions-
 blume. Linne Pflanzens.
 4 Th. S. 453.

a. Die Frucht in natürlicher
 Größe.

Wächst in den Karibäen.
 Drey mal so groß als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 219.

Tab. 261.

Aristolochia petandra. Linn.
 Gen. 1111. Spec. 3. p. 56.

Fünffädige Osterluzey. Linne
 Pflanzens. 4 Th. S. 472.

Wächst in Havana. Noch
 so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 224.

Tab 262.

Aristolochia petata Linn. Gen.
 1111. Spec. 4 p. 57.

Schildförmige Osterluzey.
 Linne Pflanzens. 4 Th.
 S. 473.

a. Eine Blume in natürli-
 cher Größe.

Wächst in Domingo. Drey-
 mal so groß als die Abbil-
 dung.

Jacquin Tab. 222.

Tab. 263. 264.

Aristolochia maxima. Linn.
 Gen. 1111. Spec. 5 p. 57.

Gröste Osterluzey. Linne
 Pflanzens. 4 Th. S. 474.

a. Eine Blume.

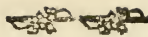
b. Die Saamentkapsel.

c. Saamen, alle drey in na-
 türlicher Größe.

Wächst in Karthagena.
 Drey mal so groß, als die Ab-
 bildung.

Jacquin Tab. 223.

Tab.



Tab. 265.

Aristolochia caudata. Linn. Gen. 1111. Spec. 9. p. 58.

Geschwänzte Osterluzen. Lin. Pflanzensf. 4 Th. S. 477.

- a. Eine Blume.
- b. Die Frucht.
- c. Saame, alle drey in natürlicher Größe.

Wächst in Domingo. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 221.

Tab. 266.

Pistia Stratiotes. Linn. Gen. 1112 Spec. 1. p. 62.

Fremde Muschelblume. Linn. Pflanzensf. 10 Th. S. 129.

- a. Die Blume.
- b. Die Frucht, beide vergrößert.

Wächst in Kuba und Domingo. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 225.

Tab. 267.

Helicteres barvensis. Linn. Gen. 1114 Spec. 1. p. 63.

Barvensischer Schraubenbaum Linne Pflanzensf. 2 Th. S. 252.

- a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in der Insel Baru. Um die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 227.

Tab. 268.

Helicteres Iora. Linn. Gen. 1114. Spec. 2. p. 64.

Ifora. Linne Pflanzensf. 2 Th. S. 254.

- a. Der aufgeschnittene Kelch.
- b. b. Blumenblätter.
- c. Die Frucht.
- d. Eine einzelne Saamentkapsel.
- e. Saamen, alle fünf in natürlicher Größe.
- f. Die Geschlechtstheile.
- g. Der Stempfel. Beide vergrößert.

Wächst in Jamaika. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 226.

Tab. 269.

Helicteres carthagenensis. Linn. Gen. 1114. Spec. 5. p. 65.

Karthagenensischer Schraubenbaum. Linne Pflanzensf. 2 Th. S. 256.

- a. Die Frucht in natürlicher Größe.

Wächst in Karthagena. Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 228.

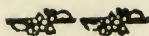
Tab. 270.

Arum seguinum. Linn. Gen. 1118. Spec. 19. p. 73.

Giftiger Uron. Linne Pflanzensf. 10 Th. S. 147.

Wächst in den Karibäen. Drey mal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 229.



Tab. 271.

Arum hederaceum. Linn. Gen.
1118. Spec. 20. p. 73.

Ephenartiger Aron. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 148.

a. Der Blumenkolben in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.
Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 230.

Tab. 272.

Pothos acaulis. Linn. Gen.
1122. Spec. 2. p. 76.

Stammloses Pothos. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 156.

Wächst in Martinique.
Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 231.

EX CLASSE XXIma.

Tab. 273.

Elaterium carthaginense. Linn.
Gen. 1128. Spec. 1. p. 91.

Westindischer Springsaame.
Linne Pflanzenf. 10 Th.
S. 162.

a. Die Frucht.

b. Diese aufgesprungen.

c. Saamen, dieser in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 232.

Tab. 274.

Anguria trilobata. Linn. Gen.
1129. Spec. 1. p. 91.

Drehlappichte Angurie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 163.

a. Der Kelch aufgeschnitten
mit einem Kronblatt und
den Staubfäden, in natürlicher Grösse.

Wächst in Karthagena.
Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 234.

Tab. 275.

Anguria pedata. Linn. Gen.
1129. Spec. 2. p. 92.

Fußförmige Angurie. Linne
Pflanzenf. 10 Th. S. 164.

a. Eine männliche Blume.

b. Eine weibliche Blume.

c. Die Frucht.

Wächst in Domingo. Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 233.

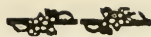
Tab. 276.

Axyris pentandra. Jacquin.
Axyris foliis serrato dentatis,
floribus masculis pentandris.
Gen. 1138.

a. Die Frucht.

b. Ein Fach der Kapsel von innen.

c. Saamen.



c. Saamen, in natürlicher
Größe.

d. Frucht, und

e. Saamen, vergrößert.

Wächst in Kuba.

Jacquin Tab. 235.

Tab. 277.

Dalechampia scandens. Linn.
Gen. 1179. Spec. 1. p. 181.

Kletternde Dalechampe. Linne
Pflanzens. 10 Th. S. 223.

a. Die Blume mit den Ge-
schlechtsheilen von aussen.

b. Eben diese von innen.

c. Die Frucht, alle drey in
natürlicher Größe.

Wächst in Domingo.

Dreymal so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 239.

Tab. 278.

Acalypha villosa. Jacquin.

Acalypha involucris femineis
dentatis villosissimis, foliis
ovatis acuminatis petiolo lon-
goribus. Gen. 1180.

Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 240.

Tab. 279.

Acalypha corensis. Jacquin.

Acalypha involucris femininis
triphyllis, foliis lanceolatis.
Gen. 1180.

Wächst in Domingo,
Martinique und Venezuela.
Noch so groß, als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 241.

Tab. 280.

Croton balsamiferum. Linn.
Gen. 1181. Sp. 13. p. 187.

Balsam Croton. Linne Pflanz-
zensyst. 4 Th. S. 524.

Wächst in Suracao und
Martinique. Dreymal so groß
als die Abbildung.

Jacquin Tab. 242.

Tab. 281.

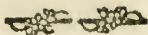
Croton polygamum. Jacquin.
Croton foliis lanceolato ferra-
tis, pilis decompositis raris
obtusis. Gen. 1181.

a. Ein Theil eines blätterich-
ten Zweiges, in natürlicher
Größe.

Wächst in Karthagena.
Nicht viel grösser als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 243.

Tab.



Tab. 282.

Jatropha lanipha. Linn. Gen.
1183. Spec. 6. p. 193.

Janipha. Linne Pflanzensf.
4 Th. S. 539.

a. Das Honigbehältniß der
männlichen Blüthe mit ei-
nem Staubfaden.

b. Die Frucht.

c. Ein Drittheil der dreysä-
herigen Saamenkapsel.

d. Eine Klappe der Kapsel.
Wächst in Karthagena.

Dreymal so groß, als die Ab-
bildung.

Jacquin Tab. 244.

Tab. 283.

Hippomane Mancinella. Linn.
Gen. 1186. Spec. 1. p. 195.

Gemeiner Manchinellbaum.

Linne Pflanzensyst. 2 Th.
S. 384.

a. Die abgefallene zeitige
Frucht.

Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 238.

Tab. 284.

Hippomane biglandulosa. Linn.
Gen. 1186. Spec. 2 p. 196.

Sapium aucuparium. Jacq.

Zweydrüßichter Manchinel-
baum. Linne Pflanzensyst.
2 Th. S. 390.

a. Der Kelch der weiblichen
Blüthe.

b. Die weibliche Blüthe.

c. Die männliche Blüthe.

d. Der Staubfaden.

e. Die Frucht.

f. Saamen Alle in natürli-
cher Gröfse.

Wächst in Karthagena.
Noch so groß als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab 237.

Tab. 285.

Momordica Charantia. Linn.
Gen. 1191. Spec. 2. p. 200.

Gurkenartiger Balsamapfel.
Linne Pflanzensyst. 10 Th.
S. 231.

Männliche Blume.

a. Die fünftheilige Blumens-
decke von oben und unten.

b. Die fünftheilige Krone.

c. Die Staubfäden.

d. Die Seite mit zweyspaltig-
en Staubbeuteln.

e. Die Seite mit einem zwey-
spaltigen und einem ein-
fachen Staubbeutel.

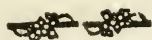
Weibliche Blume.

f. Die Blumendecke, oben.
Mit dem Stempel.

g. Eben diese vergrößert.

h. Eben diese mit den drey
unfruchtbaren Trägern.

i. Der



i. Der Griffel, und die drey
bucklichten Narben.

k. Die Frucht,

l. Diese durchgeschnitten.

m. Der Saame mit dem
Mark.

n. Saamen von beiden Sei-
ten.

Wächst in Indien.

Miller illustr. Tab. 83.

Tab. 288.

Batismaritima. Lin Gen. 1208.

Spec. I. p. 240.

Seestrand's Batis. Linne
Pflanzens. 4 Th. S. 577.

a. Ein Zweig, mit weiblichen
Blüthen.

b. Männliche Blüthe.

Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 246.

Tab. 286.

Chayota edulis Jacqu.

a. Die männliche Blüthe.

b. Die weibliche Blüthe, bey-
de in natürlicher Grösse.

c. Die Frucht.

d. Ein Blatt, beyde sind noch
so groß in der Natur.

Wächst in Kuba.

Jacquin Tab. 245.

Ex Classe XXII da.

Tab. 287.

Caturus ramiflorus. Linn. Gen.
1206. Spec. 2. p. 239.

Aufblühender Caturus. Linne
Pflanzens. 4 Th. S. 575.

Wächst in Martinique.

Noch so groß, als die Abbil-
dung.

Jacquin Tab. 236.

Tab. 289. 290.

Carica papaya. Linn. Gen. 1232.

Spec. I. p. 267.

Der gemeine Papayabaum.

Linne Pflanzensyst. 2 Th.

S. 454.

Männliche Blume.

Tab. 289.

a. Der fünfstheilige Kelch.

b. Dieser von oben.

c. Die Krone mit fünfstheili-
ger Mündung.

d. Diese geöffnet, mit den
zehn Staubfäden.

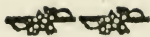
e. Ein Blatt: sind sechs bis
achtmal größer in der Na-
tur.

f. Die Ansicht des ganzen
Baums, dieser war neun
Fuß hoch, und unten vier
Zoll dick.

Nach der Natur.

M

Wels,



Weibliche Pflanze.

Tab. 290.

- a. Eine Zwitterblume, die aber sehr selten sind.
- b. Die weibliche Blüthe.
- c. Der sehr kleine Kelch.
- d. Der Fruchtknoten durchgeschnitten.
- e. Die Frucht, mit dem Saamen, durchgeschnitten.
- f. Saamen, in seine weisse Haut noch eingeschlossen.

Wächst in Indien.

Trew Tab. 7.

EX CLASSE XXIIIa.

Tab. 291.

Clusia alba. Linn. Gen. 1263.
Spec. 2. p. 328.

Weisse Clusie. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 287.

Wächst in Martinique.

Dreymal so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 250.

Tab. 292.

Clusia flava. Linn. Gen. 1263.
Spec. 3. p. 328.

Gelbe Clusie. Linne Pflanzensyst. 2 Th. S. 488.

Wächst in Jamaika und Ferri. Um die Hälfte größer, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 251.

Tab. 293. 294.

Mimosa fagifolia. Linn. Gen. 1271. Spec. 2. p. 338.

Buchenblättrige Sinnpflanze.

Linne Pflanzensyst. 4 Th.

S. 656.

- a. Die Frucht in natürlicher Grösse.

Wächst in Martinique.

Noch so groß, als die Abbildung.

Jacquin Tab. 247.

EX CLASSE XXIVta.

Tab. 295.

Lycopodium dichotomum. Jacquin.

Lycopodium foliis quinquepartitis linearibus acuminatis, integerrimis, caule dichotomo, floribus axillaribus.

Gen. 1302.

Wächst in Martinique.

Dreymal so groß als die Abbildung.

Jacquin Tab. 252.

EX CLASSE PALMARVM.

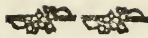
Tab. 296.

Cocos Guineensis. Linn. Gen. 1338. Spec. 2. p. 634.

Gulneische Kokospalme. Linne Pflanzensyst. 1 Th. S. 112.

- a. Die Steinfrucht.

- b. Die



b. Die Ruß.

c. Der Kern.

d. Ein Blatt.

Wächst in Karthagena.

Jacquin Tab. 256.

Tab. 297.

Cocos aculeatus. Jacq.

Cocos trunco foliisque aculeatis. Gen. 1338.

a. Die Frucht.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 254.

Tab. 298.

Elais Guineensis. Linn. Gen. 1340. Spec. 1. p. 635.

Guineische Oelpalme. Linne Pflanzens. I Th. S. 133.

a. Die Frucht.

b. Die Ruß.

Wächst in Martinique.

Jacquin Tab. 257.

Tab. 299.

Areca oleracea Linn. Gen. 1341.

Spec. 2. p. 636.

Kohltragende Arekapalme.

Linne Pflanzensyst. I Th.

S. 154.

a. Die Steinfrucht.

b. Die Ruß.

c. Der Kern.

d. Dieser durchgeschnitten.

Wächst in den Karibäen.

Jacquin Tab. 255.

Tab. 300.

Gyrocarpus americanus. Jacq.

a. Ein Blatt.

b. Die Frucht.

c. Der Saame.

d. Dieser durchgeschnitten.

Wächst in Karthagena.

Die Blüthe dieses Baums hat Herr Jacquin nicht gesehen, und konnte daher die Klasse nicht bestimmen.

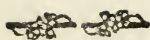
Jacquin Tab. 258.



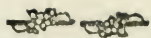


INDEX.

A calypha corensis	Tab. 279	Avicennia tomentosa	Tab. 205
— — villosa	- 278	Axyris pentandra	- 276
Achras mammosa	- 114	Ballota suaveolens	- 191
— — sapota	- 115	Barleria hirsuta	- 202
Amaryllis atamasco	- 111	Batis maritima	- 288
— — bella donna	- 112	Besleria cristata	- 194
Amyris sylvatica	- 125	Bignonia paniculata	- 195
Anchusa italica	- 22	— — stans	- 196
Anguria pedata	- 275	Bombax pentandrum	215. 216
— — trilobata	- 274	Brownea coccinea	- 213
Annona muricata	- 187	Bursera gummiifera	- 116
— — squamosa	- 188. 189	Cactus flagelliformis	- 154
Aquartia aculeata	- 16	Callisia repens	- 13
Aquilegia canadensis	- 184	Calophyllum Calaba	- 177
Aralia arborea	- 97	Cameraria latifolia	- 82
Arctotis acaulis	- 237	Canna indica	- 1
Areca oleracea	- 299	Capparis Breynia	- 167
Aristolochia caudata	- 265	— — cynophallophora	163
— — maxima	263. 264	— — eustachiana	- 169
— — peltata	- 262	— — ferruginea	- 162
— — pentandra	261	— — frondosa	- 161
Artemisia chinensis	- 231	— — hastata	- 168
Arum hederaceum	- 271	— — iamaicensis	- 171
— Seguinum	- 270	— — linearis	- 166
Asclepias gigantea	- 93	— — nemorosa	- 173
Aster tenuifolius	- 233	— — pulcherrima	164. 165
Atropa physaloides	- 44	— — tenuifolia	- 172
		Capparis	

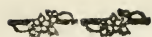


Capparis verrucosa	Tab. 170	Convolvulus martinicensis	T. 24
Capraria biflora	- 200	Corchorus hirsutus	- 181
Carica papaya	- 289. 290	Cordia Sebestena	- 53
Cassia baccifera	- 134	Craniolaria annua	- 193
— — filiformis	- 133	Crassula coccinea	- 98
Caturus ramiflorus	- 287	Crescentia Cujete	- 198
Cerbera Theuetia	- 68	Crinum zeylanicum	- 110
Chayota edulis	- 286	Croton balsamiferum	- 280
Chiococca racemosa	- 36	— — polygamum	- 281
Chomelia spinosa	- 21	Cyanchum altissimum	- 89
Chrysobalanus Icaco	- 157	— — clausum	- 92
Chrysophyllum argenteum	60	— — filiforme	- 91
— — — Cainito	57. 58	— — longiflorum	- 90
— — — glabrum	59	— — maritimum	- 87
— — — microphyllum	61	— — planiflorum	- 85
Cinchona caribaea	- 33	— — racemosum	- 86
Cissus ficoides	- 17	— — undulatum	- 88
Cleome procumbens	- 209	Cytharexylum cinereum	197
Clusia alba	- 291	Dalechampia scandens	- 277
— — flava	- 292	Datura Tatula	- 43
Coccoloba diversifolia	- 132	Dolichos altissimus	- 223
— — excoriata	- 128	— — ruber	- 225
— — flavescens	- 131	— — urens	- 224
— — obtusifolia	- 130	Duranta Ellisia	- 203
— — punctata	- 129	Echites agglutinata	- 74
— — uvifera	- 127	— — biflora	- 71
Coccus aculeatus	- 297	— — corymbosa	- 78
— — guineensis	- 296	— — quinquangularis	72
Coffea occidentalis	- 35	— — repens	- 80
Columnea scandens	- 206	— — spicata	- 79
Conocarpus erecta	- 39	— — suberecta	- 73
— — racemosa	- 40	— — torulosa	- 75

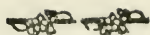


<i>Echites trifida</i>	Tab. 77	<i>Gentiana aphylla</i>	- 96
— — <i>umbellata</i>	- 76	<i>Geranium odoratissimum</i>	211
<i>Eclipta punctata</i>	- 235	— — <i>peltatum</i>	- 210
<i>Ehretia Bourreria</i>	- 54	— — <i>triste</i>	- 212
<i>Elais guineensis</i>	- 298	<i>Ginora americana</i>	- 151
<i>Elaterium carthagenense</i>	273	<i>Gnaphalium orientale</i>	- 232
<i>Epidendrum altissimum</i>	255	<i>Gyrocarpus americanus</i>	300
— — <i>anceps</i>	- 253	<i>Haemanthus puniceus</i>	- 105
— — <i>carthagenense</i>	254	<i>Hamamelia patens</i>	- 37
— — <i>cebolleta</i>	- 257	<i>Hedyotis americana</i>	- 14
— — <i>ciliare</i>	- 244	<i>Heisteria coccinea</i>	- 139
— — <i>coccineum</i>	241	<i>Helicteres barvensis</i>	- 267
— — <i>difforme</i>	- 252	— — <i>carthagenensis</i>	269
— — <i>globosum</i>	- 250	— — <i>ifora</i>	- 268
— — <i>lineare</i>	- 243	<i>Hibiscus spinifex</i>	- 219
— — <i>nocturnum</i>	245	<i>Hillia parasitica</i>	- 120
— — <i>nodosum</i>	- 246	<i>Hippomane biglandulosa</i>	284
— — <i>ophioglossoides</i>	247	— — <i>Mancinella</i>	- 283
— — <i>ramosum</i>	- 249	<i>Hirtella americana</i>	- 64
— — <i>rigidum</i>	- 251	<i>Hypocratea volubilis</i>	- 11
— — <i>ruscifolium</i>	248	<i>Iacquinia armillaris</i>	- 49
— — <i>secundum</i>	- 242	— — <i>linearis</i>	- 51
— — <i>tetrapetalum</i>	256	— — <i>ruscifolia</i>	- 50
<i>Erythroxylum areolatum</i>	143	<i>Iatropa janipha</i>	- 282
— — <i>havanense</i>	144	<i>Illecebrum ficoideum</i>	- 66
<i>Eugenia pseudo-psidium</i>	156	<i>Ipomea carnea</i>	- 26
<i>Euphorbia graminea</i>	- 153	— — <i>coccinea</i>	- 25
— — <i>tithymaloides</i>	152	— — <i>filiformis</i>	- 28
<i>Fagara tragodes</i>	- 18	— — <i>repanda</i>	- 27
<i>Galega caribaea</i>	- 227	<i>Iris martinicensis</i>	- 12
— — <i>littoralis</i>	- 226	<i>Iustitia carthagenensis</i>	- 5
<i>Gardenia florida</i>	- 69	— — <i>eustachiana</i>	- 7

Iustitia



<i>Iusticia martinicensis</i>	Tab. 8	<i>Nerium Oleander</i>	Tab. 70
— — <i>pectoralis</i>	— 6	<i>Nissolia fruticosa</i>	— 222
— — <i>sessilis</i>	— 4	<i>Oenothera octovalvis</i>	— 123
— — <i>spinosa</i>	— 3	<i>Pancratium amboinense</i>	107
<i>Ixora alternifolia</i>	— 15	— — <i>declinatum</i>	— 109
<i>Kleinia ruderalis</i>	— 240	— — <i>illyricum</i>	— 106
<i>Laeria apetala</i>	— 178	— — <i>littorale</i>	— 108
<i>Lecythis minor</i>	— 179. 180	<i>Parkinsonia aculeata</i>	— 135
<i>Lippia hemisphaerica</i>	— 201	<i>Passiflora laurifolia</i>	— 260
<i>Lobelia cardinalis</i>	— 239	— — <i>quadrangularis</i>	258. 259
— — <i>longiflora</i>	— 238	<i>Pectis punctata</i>	— 234
<i>Loranthus americanus</i>	— 118	<i>Pentapetes phoenicea</i>	— 214
— — <i>spicatus</i>	— 119	<i>Peplis tetrandra</i>	— 121
— — <i>uniflorus</i>	— 117	<i>Petiveria octandra</i>	— 122
<i>Lycopodium dichotomum</i>	295	<i>Petraea volubilis</i>	— 199
<i>Magnolia grandiflora</i>	185. 186	<i>Pistia stratiotes</i>	— 266
<i>Mammea americana</i>	— 176	<i>Plumbago scandens</i>	— 23
<i>Marcgrafia umbellata</i>	— 160	<i>Plumeria alba</i>	— 81
<i>Melastoma discolor</i>	— 140	<i>Poeonia tenuifolia</i>	182. 183
<i>Melianthus major</i>	— 207	<i>Poinciana pulcherrima</i>	— 136
<i>Melicocca bijuga</i>	— 124	<i>Polymnia Wedelia</i>	— 236
<i>Mesembryanthemum nocti-</i>		<i>Portlandia grandiflora</i>	— 31
<i>florum</i>	— 159	— — <i>hexandra</i>	— 32
<i>Mimosa fagifolia</i>	293. 294	<i>Portulaca patens</i>	— 150
<i>Momordica charantia</i>	— 285	— — <i>triangularis</i>	— 149
<i>Morinda muscosa</i>	— 38	<i>Pothos acaulis</i>	— 272
<i>Morisonia americana</i>	— 220	<i>Psidium pyrifera</i>	— 155
<i>Muntingia calabura</i>	— 174	<i>Psychotria herbacea</i>	— 34
<i>Mussaenda formosa</i>	— 41	<i>Rauwolfia tomentosa</i>	— 67
— — <i>spinosa</i>	— 42	<i>Rhamnus colubrinus</i>	— 63
<i>Myginda uragoga</i>	— 20	— — <i>cubensis</i>	— 62
<i>Myrospermum frutescens</i>	146	<i>Rivina octandra</i>	— 19



Rondeletia obovata	Tab. 29	Stapelia variegata	Tab. 94
— — trifoliata	— 30	Tabernaemontana citrifolia	83
Ruellia farmentosa	— 208	— — — grandiflora	84
Ruyfchia clusiaefolia	— 100	Teucrium cubense	— 190
Samyda nitida	— 142	Theobroma augusta	— 228
— — parviflora	— 141	Tillandsia lingulata	— 101
Sarracenia flava	— 175	— — polytachia	— 103
Sauvagesia erecta	— 65	— — tenuifolia	— 102
Scaevola lobelia	— 52	Tradescantia geniculata	104
Scutellaria havanensis	— 192	Trichilia trifoliata	— 137
Securidaca volubilis	— 221	Triumfetta bartramia	— 147
Sesuvium portulacastrum	158	— — semitriloba	— 148
Sida cristata	— 218	Utricularia alpina	— 9
— triquetra	— 217	Varronia bullata	— 55
Solanum havanense	— 45	— — martinicensis	— 56
— — insanum	— 47	Verbena lappulacea	— 10
— — racemosum	— 46	Veronica virginica	— 2
— — triste	— 48	Viscoides pendulum	— 99
Spilanthus brasiliensis	— 230	Volkameria aculeata	— 204
— — urens	— 229	Ximenia americana	— 126
Spondias myrobalanus	145	Yucca filamentosa	— 113
Stapelia hirsuta	— 95	Zygophyllum arboreum	138





Epidendrum rigidum. J.



Epidendrum difforme. J.



Epidendrum anceps. L.



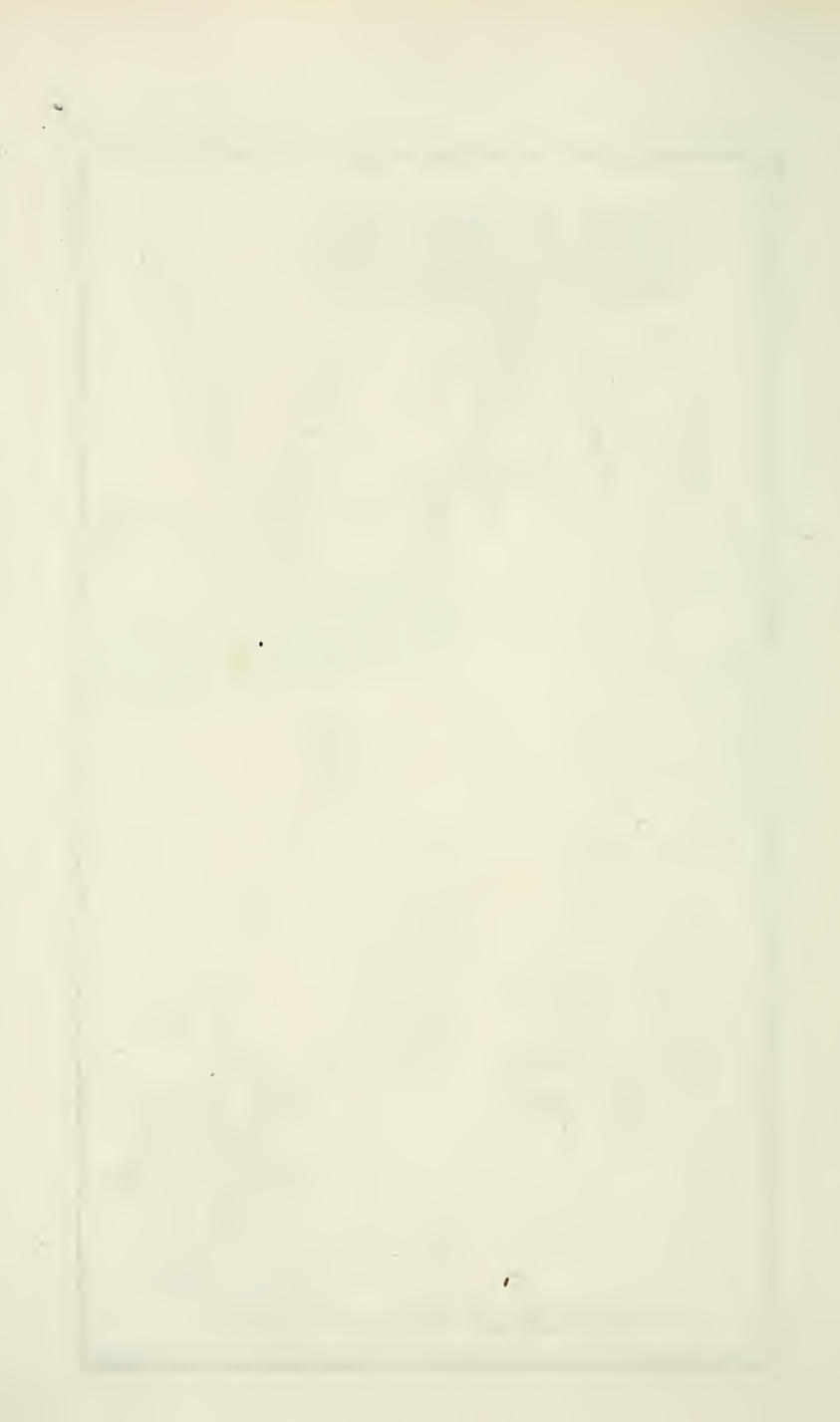
Epidendrum carthaginense. J.



Epidendrum altissimum. J.



Epidendrum tetrapetalum. f.







Epidendrum cebolleta. J.



Passiflora quadrangularis L.

b.



Passiflora quadrangularis. L.



Passiflora laurifolia L.





Aristolochia pentandra. L.



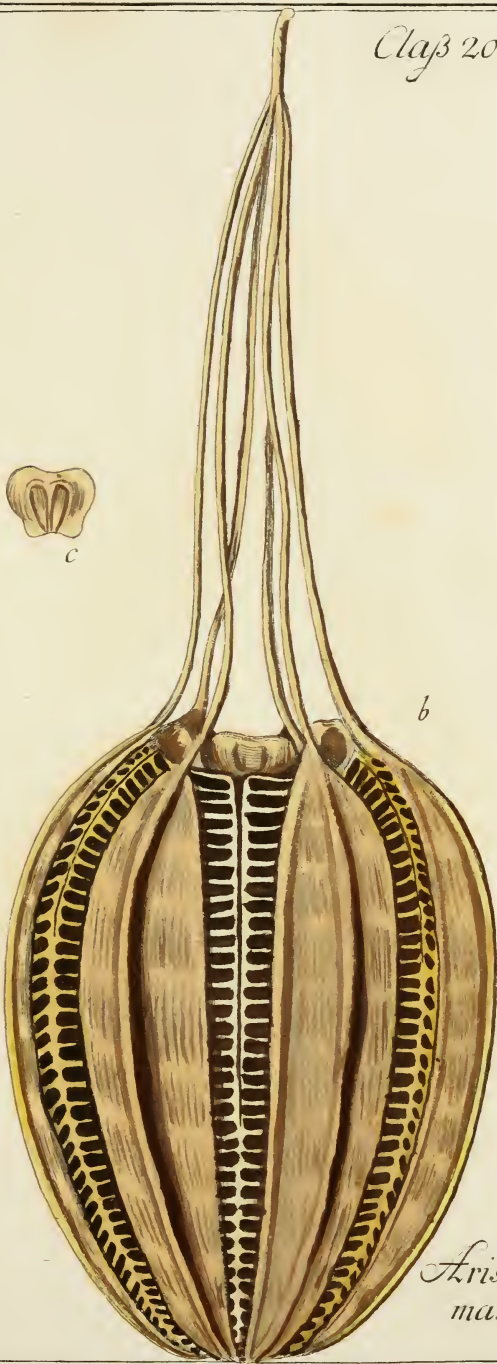
Aristolochia peltata. L.





Aristolochia maxima. L.

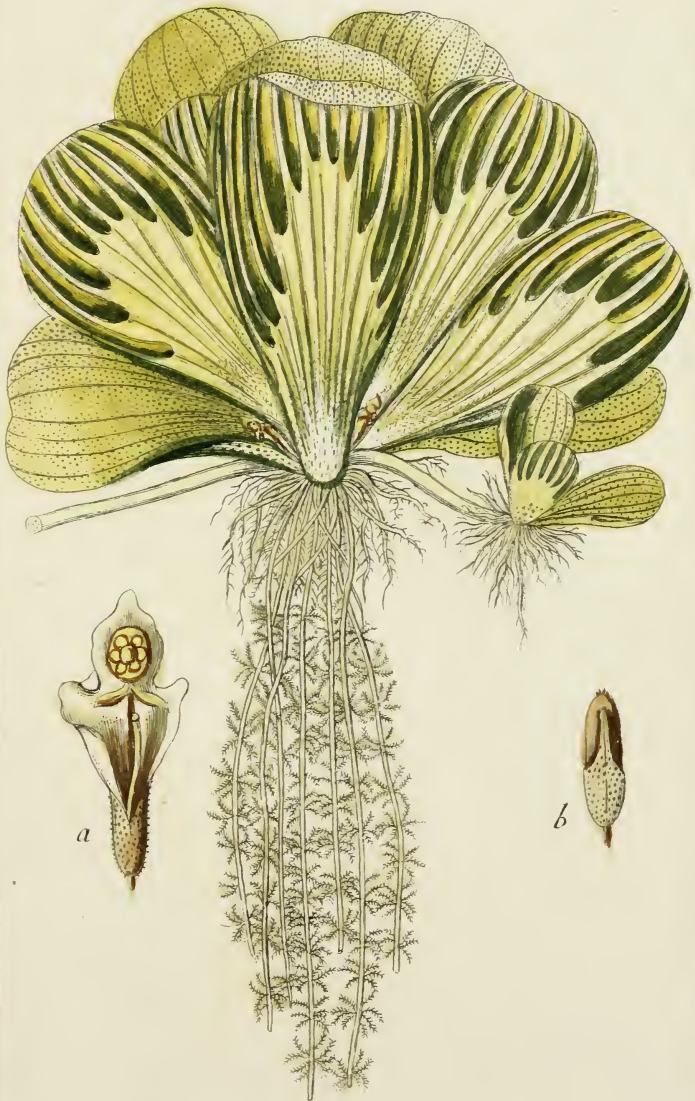
Clas 20. Tab. 264.



Aristolochia
maxima. L.



Aristolochia caudata. L.



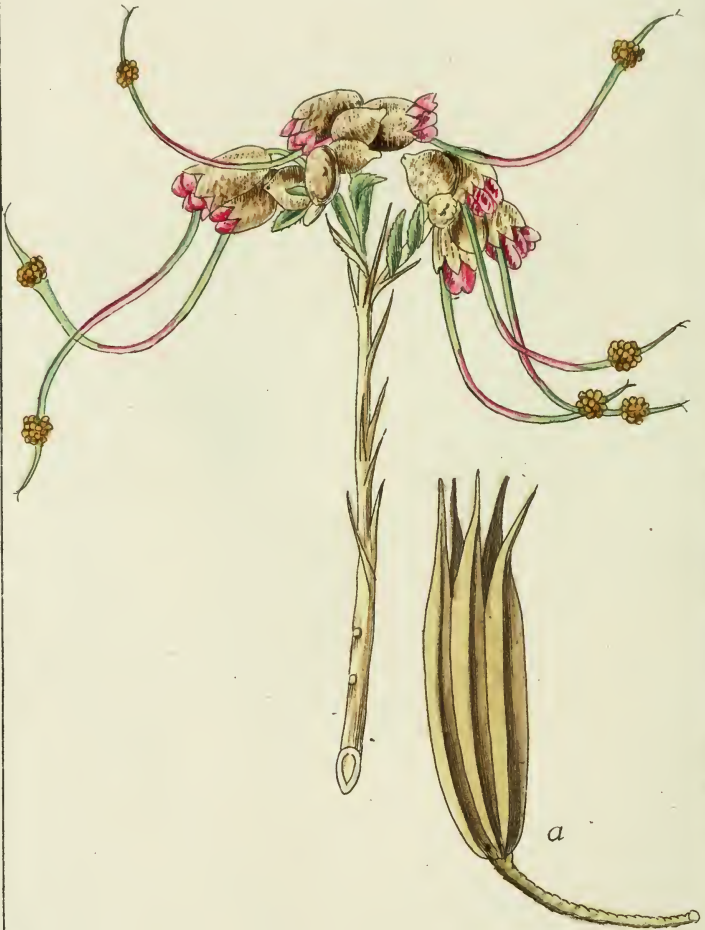
Pistia Stratiotes. L.



Helicteres barvensis L.



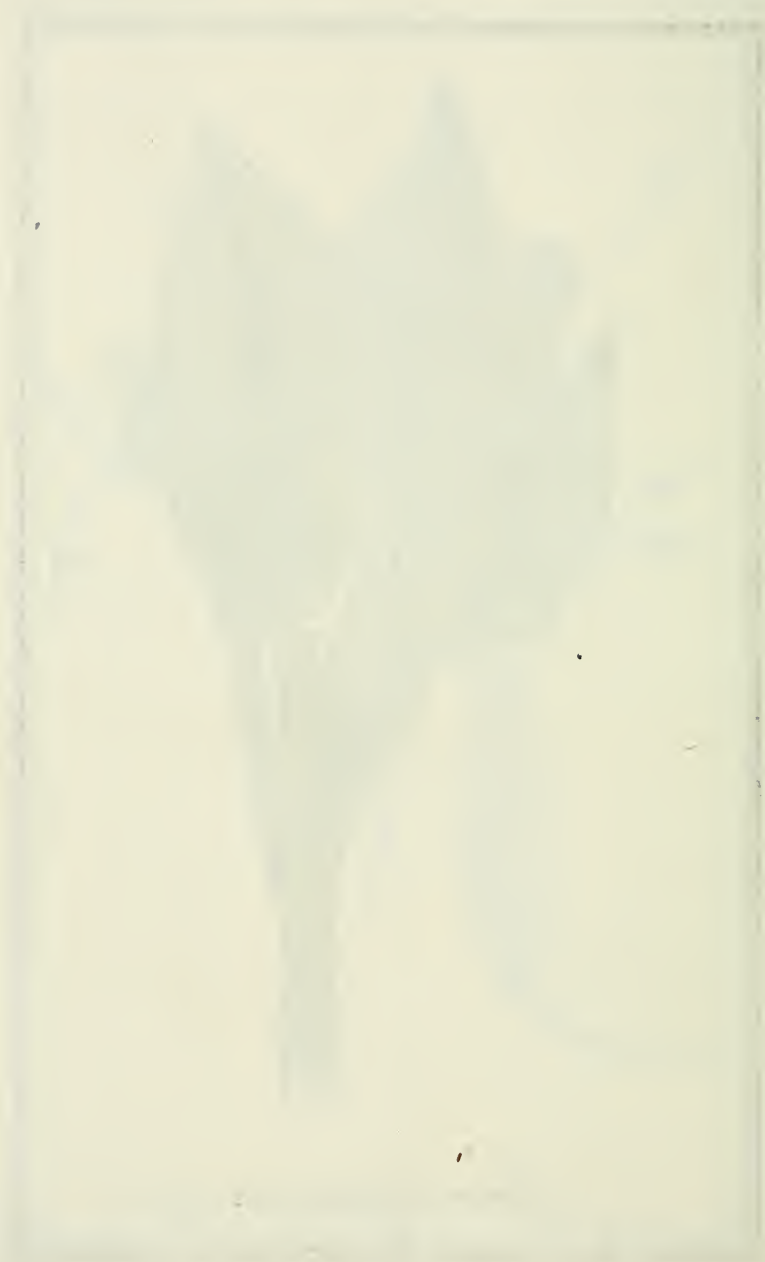
Helicteres Flora . L.



Helictes carthaginiensis. L.



Arum sequinum. L.







Arum hederaceum. L.



Pothos acaulis L.



Elaterium carthaginense L.



Anguria trilobata L.



Anguria pedata. L.



a.



b



c

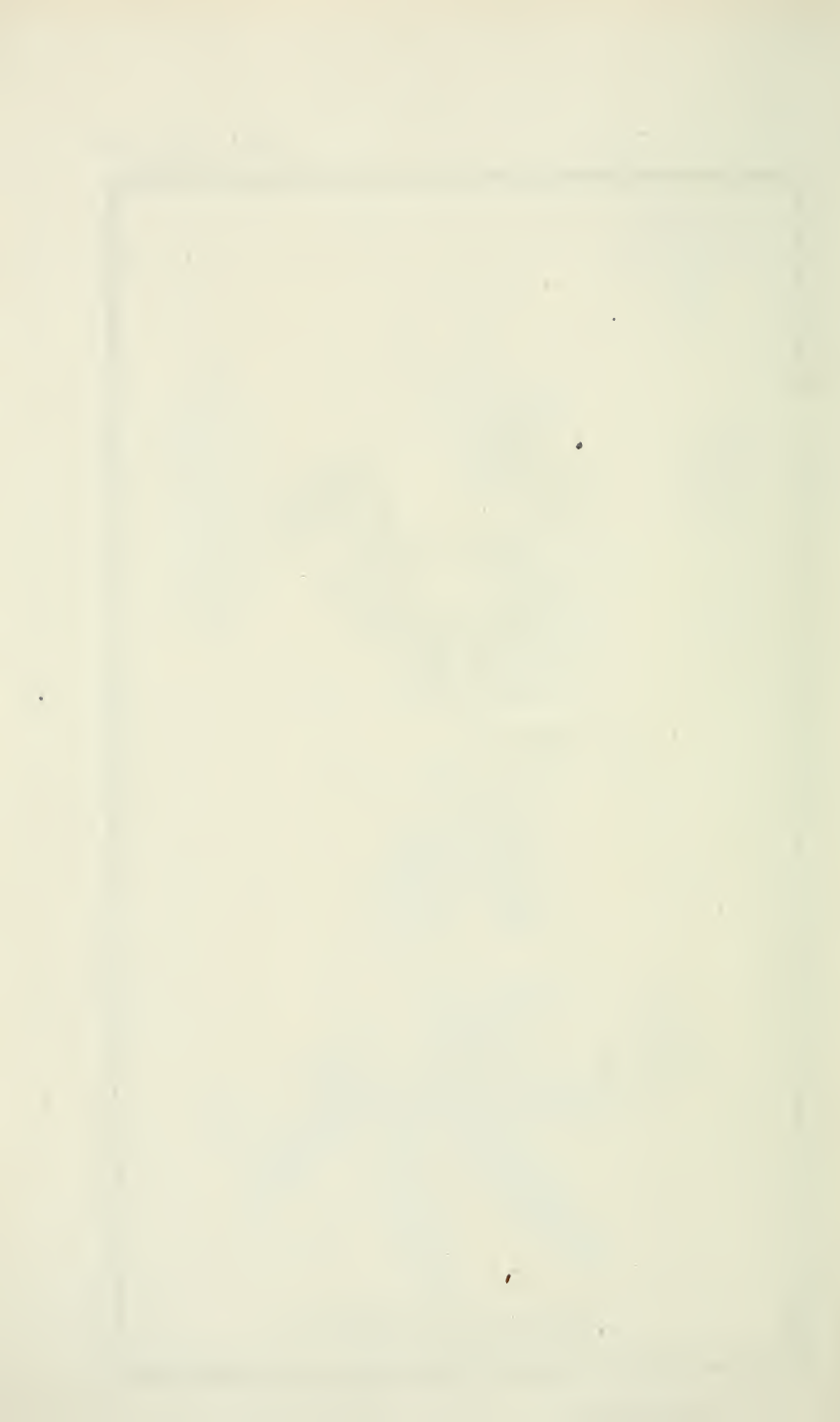


d



e

Azyris pentandra. f.

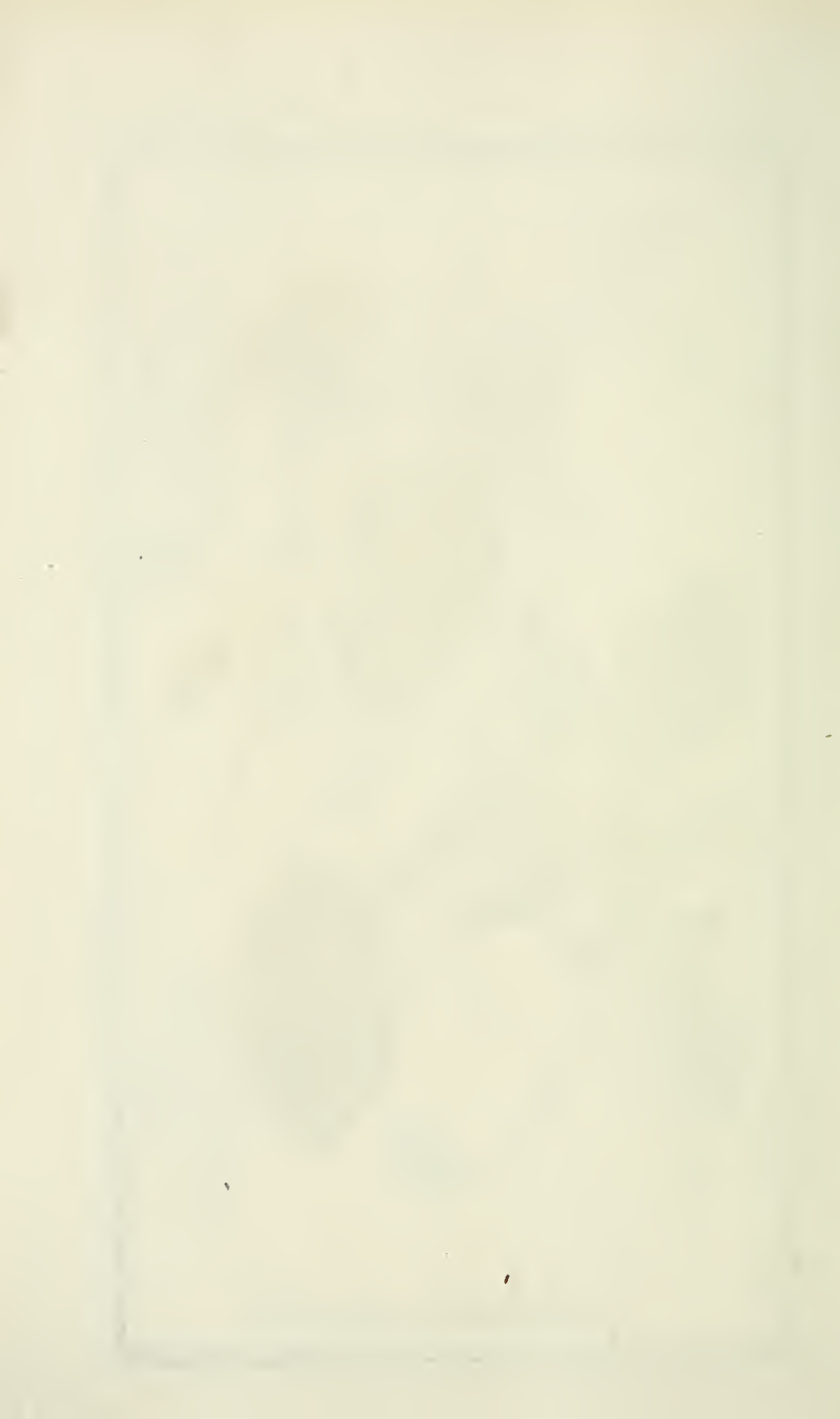




Dalechampia scandens L



Acalypha villosa J.





Acalypha corensis. J.



Croton balsamiferum L.





Croton polygamum. f.



Fatsia Japonica. L.



Hippomane mancinella L.

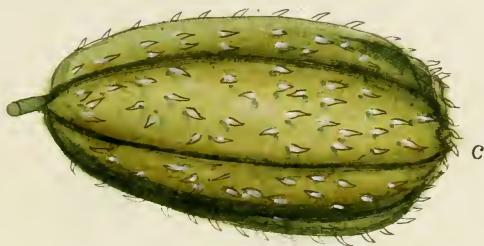


Hippomane biglandulosa. L.





Momordica Charantia. L.



Chayota edulis. J





Gaturus ramiflorus. L.



Batis maritima. L.





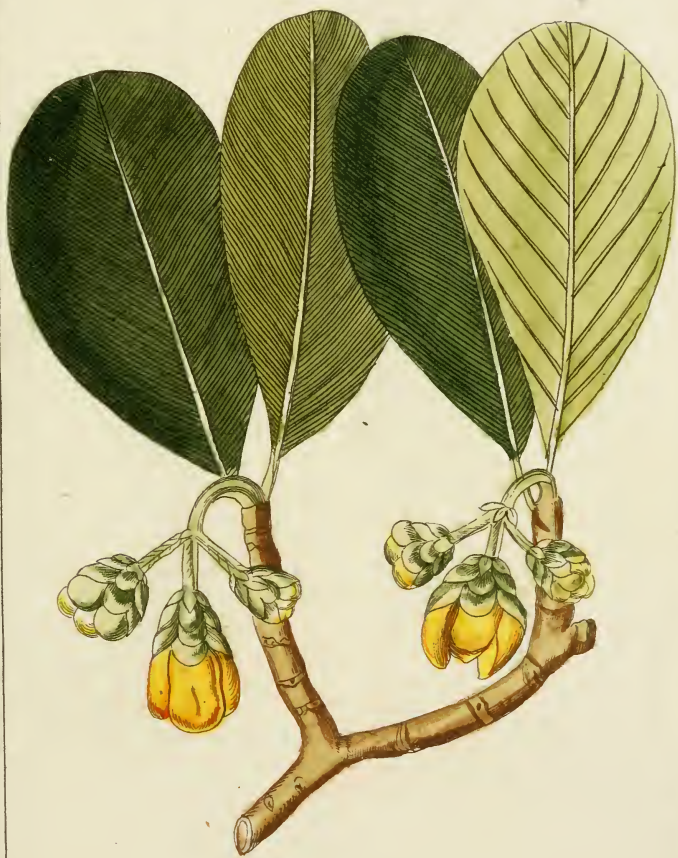
Carica Papaya L



Carica Papaya. L.



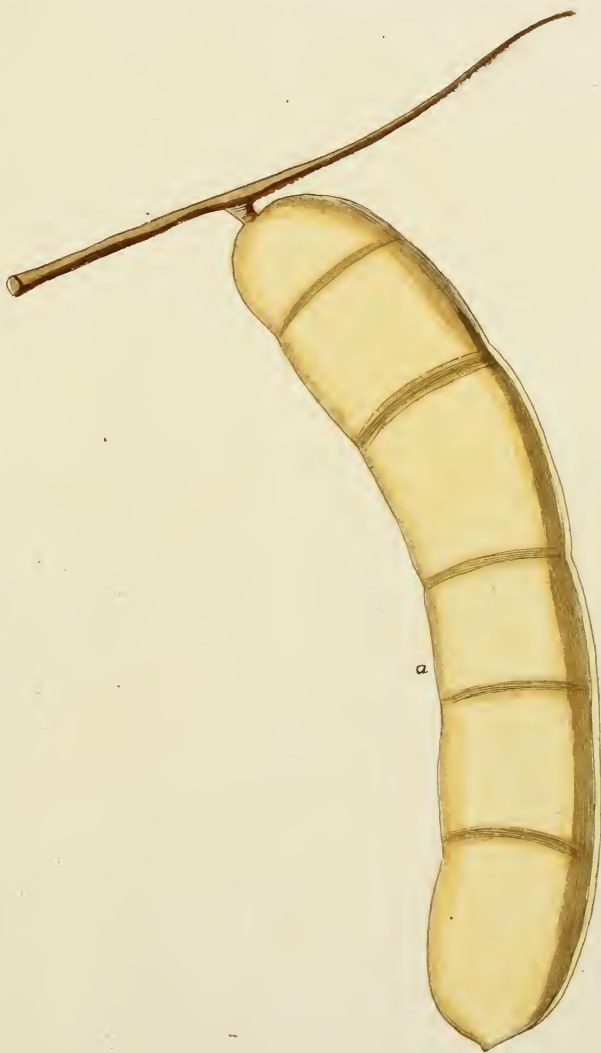
Clusia alba. L.



Clusia flava . L.



Mimosa fagifolia. L.



Mimosa fagifolia







Lycopodium dichotomum. f.



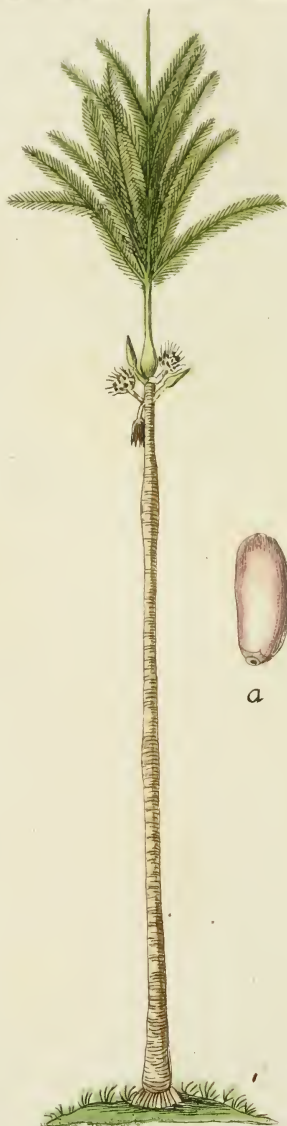
Cocos guineensis L.



Goccos aculeatus. F.



Elais guineensis. L.



- *Areca oleracea*. L



Gyrocarpus americanus f





New York Botanical Garden Library

QK98 .Z6 v.3

18201-300

Zorn, Johannes/Dreyhundert adserlesene a gen



3 5185 00094 8867

